



吉田氏書



吉田氏書



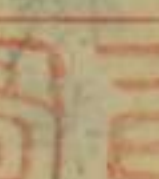
生理發蒙卷之七

論者姑妄記

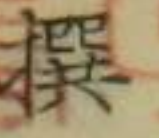
翁人和蘭

鄒景琳

撰



李邈氏



島村鼎鉉



仲譯

第四編

運動體官能第三

神經系之論
按ニ腦髓。脊髓及神經
經系ト謂フ以下皆フニ做ヘ
前編中載セシ所ノ諸官能ハ悉ク皆運動ニ由テ成
ルナリ畢竟之ヲ要スルニ一個ノ運動ナケレハ復
一個ノ官能莫ナリ蓋此運動ハ原獨リ自ラ成ル者
ニアラス必ス外物ノ刺衝ヲ待テ始テ起ルモノナ

リ例之胃ノ食物。腸ノ膽汁。心臓ノ一個ノ形器一個
ノ血液。肺ノ大氣。於ル類是ナリ。ノ一個ノ形器一個
ノ刺衝ニ遇ハ必ス其刺衝ヲ感受メ其物ニ抗抵シ
形器造構ノ摸様ニ隨テ各異適應ノ運動ヲ起ス是
即各殊ノ官能ナリ。然庄此類ノ刺衝ハ總テ人ノ意
識ニ知覺ス可ラサル。以テ知覺觸動等ノ稱謂ハ
未妥貼ナラサルニ似タリ。又這般ノ運動ハ本意識
ノ今ムル所ニアラス例之血液ノ心臓ヲ刺衝シ食
物ノ腸胃ヲ刺衝スル等ハ斷工テ自體ニ覺ユル。ト
能ハス又心臓ノ縮張機。腸胃ノ蠕動機等ハ決メ緩
急ヲ隨意ニスル。ト能ハス故ニ此知覺ト運動トハ

全ク意識ニ關ラサル者ニメ譬ハ猶植物ニ意識ナ
クメ知覺ト運動アルカ如シ乃此意識外ノ運動ニ
基ク所ノ諸官能ハ動植兩體俱ニアララ以テ之ヲ
生體官能ト名ク其用ハ則體質ヲ補給メ性命ヲ保
續スルニ在リ初編中動植殊別ノ條下參訂スヘレ
蓋動物ノ體器ハ假令其生體官能ニ屬スル者動植
有ル者ト雖専ラ植物ト其證状ヲ異ニシ加之ナラ
云ヲ云
ス植物ニハ斷工テ無キ所ノ一種固有ノ官能アリ
テ性命保續ノ用ヲ爲スモノ之ヲ動體官能ト謂フ
此官能モ亦知覺ト運動トニ因ルナリ。但此知覺ハ

固ヨリ意識ニ關カリ運動モ必ス意識ノ令ヲ待テ
起ルヲ常トス其他人身ノ感覺思慮及行為ハ悉ク
皆意識ノ使ムル所ニ由ラサルハ莫シ仍テ是編ヨ
リ以下ハ動體官能ヲ詳説セシカ為ニ最初先神經
系ノ體用ヲ論メ次ニ五官ノ感應筋肉ノ運動ヲ説
キ終リニ靈妙不可測ナル精神ノ思慮行為ヲ究メ
ンコト要ス

學者下ニ舉ル所ノ諸件ニ就テ其論義ヲ審ニセハ
前編中看過セシ未解ノ條理モ尚判然トメ一團ノ
疑ヲ釋キ又動體官能ヲ説シニハ預メ生體官能ヲ

識ラサレハ其理ヲ諒解シ難キ多シ故ニ生體官
能ト動體官能トハ親シク相關渉メ殊ニ兩官能俱
ニ神經系ノ作用ニ係ルコト知ルヘシ畢竟生體官
能ト雖多少神經系ノ力ヲ假サレハ其用ヲ為スト
能ハス况シヤ動體官能ハ神經系ノ體用ヲ審ニセ
サレハ復其理ヲ究ムル所能ハサルナリ仍テ此卷
ニハ只動體官能ノ事理ヲ解シミナラス又生體官
能ノ由テ起ル運動ノ性情ヲモ併セテ詳ニセシラ
要ス主トサセテ其體軒然タル事無近類

生體官能ト動體官能トハ各神經ノ系屬ヲ殊ニメ

其生體官能ヲ主ル者ヲ運化神經系ト謂ニ動體官能ヲ主ル者ヲ意識神經系ト謂フ然此神經系ハ二系共ニ其纖維ヲ彼此間錯スルニ由テ互ニ連屬交通シ其作用ノ性情モ亦略異ナル所ナク殊ニ意識神經系ノ用ハ運化神經系ノ用ニ闕ク可ラサルノ晰ケシ

神經系ヲ分テ二屬トス其ニヲ沖心系トス即^ヤ意識神經系ニハ腦髓脊髓ヲ稱シ運化神經系ニハ神經節ヲ稱ス其ニヲ外圍系トス即^ヤ意識運化ノ二系共ニ神經ヲ稱メ云フナリ

今次ニ於テ神經系ノ體質及功用ヲ略說センニハ先預メ學者ノ爲ニ神經系ノ大要ヲ一言舉ルニ要アリ即^ヤ元來ノ神經ハ白色ノ線條ニメ其原ハ腦髓ト脊髓一起リ諸部ニ循行メ其際ニ漸ク分派シ以テ全身ニ徧布スル者ナリ

神經系ノ體質ニ二様アリ一ハ神經纖維一ハ神經胞體是ナリ神經ヲ剖テ其纖維ヲ顯微鏡ニテ視ルニ緣面ニ黒條ヲ重劃セル玲瓏白質ノ至細ナル膜管ナリ第五十一圖ハ真形三百倍ノ大ヲ示ス此管内ニハ一種透明淳厚ノ液ヲ含メリコレヲ神經ノ

髓液ト曰フ即^ナ所謂^ル是液ハ假^ヒ令膜管ヲ破ルモ黏
黏凝滴メ他液ノ如ク逆流セス尚此管内ニハ別ニ
久微毛様ノ纖維アリテ髓液中ニ通ルコレヲ髓纖
維ト曰フ其状ハ猶本圖ノ甲ノ如シ又丙ノ號ニ由
テ膜管ノ破口ヨリ髓液ノ凝滴スル状ヲ見ルヘシ
斯ノ膜管ヲ破リテ髓液ヲ洩スモ亦其髓纖維ニ恙ナキ状ヲ併セ示ス但此髓液ノ成
分ヲ検索スルニ蛋白脂肪及水分ヨリ成ル者ナリ
是他又一種ノ淡黒纖維ヨリ成ル神經アリテ殊ニ
運化神經系ニ多シ第五十二圖ノ如シ即^ナ此纖維ハ尋常纖維
ト斯ノ形色ヲ異ニスルノミナラス本真ノ性情モ

亦自ラ殊ナルナリ

神經胞體ハ大率^{オホシテ}橢圓形ノ小膜胞ナリ其中ニ裏ム
微細ノ胞アリコレラ真ノ細胞體トス又此細胞體
ニハ核ト他ノ粒質ヲ充實ス此胞體ヲ検査スル寸
糖水ニテ濡セハ自ラ縮小メ内胞ト外胞ノ間差隙
ヲ生スルナリ尤^モ神經胞體ニハ三様ノ形ラ異ニス
ルモノ猶第五十三圖ニ視スカ如シ即^ナ此胞體自個
ニ離レテ他ニ連屬セサル者アリ之ヲ無軸胞ト曰
フ本圖ノ如シ或ハ其一端ノミ神經纖維ニ連ナル者
アリ之ヲ片軸胞ト曰フ如シ或ハ其兩端共ニ此纖

維ニ聯ナル者アリ之ヲ兩軸胞ト曰フ 如シノ然 扇或人ノ說ニ憑レハ此胞體ハ悉ク兩端トモニ纖維ニ連ナル者ナレ 凡聞否ラサルカ如キハ恐バ其取テ顯微鏡ニ上ル時極細柔脆ナル質ノ誤テ斷タル者ナラント謂リ是亦一理ナキニアラス神經胞體ノ膜質ハ神經纖維ノ膜質ニ連ナリ又真ノ細胞體ニモ別個ノ至薄皮アリテ髓纖維ノ質ニ聯ナル者猶本圖ニ就テ睹ルカ如シ

右ニ舉ル神經胞體ハ殊ニ神經莖中ニ於テ一般見ル所ナリ又此胞體ノ腦髓脊髓淡黒中ニアル者ハ

概 參差分歧メ殆ト夫星芒状ノ細胞體 初編ノ組織條下ニ見工 リタニ 髮羣ス乃神經纖維ハ神經ノ本質腦及脊髓ノ白質 即白 髓 ラ形クリ又稀ニハ其淡黒質 即淡 髓 黑髓ノ一部ニ間錯ス神經胞體ハ純ラ脳及脊髓ノ淡黒質ヲ形クリ又神經莖ノ質ヲ成スナリ以上神經系ノ素質ヲ說了レハ隨テ其連屬ノ模様ヲ詳ニスヘシ而メ先次ニ其中心系ヨリ說キ始テ脳髓ノ結構ヲ略說セシコト要ス
都テ人身一部ノ形質ヲ論スルニ假令旁ラ圖繪ヲ以テ說ノ盡シ得サル所ヲ補フト雖亦覽者ラメ其

蘊奥ヲ了了悉サシメント欲スルハ常ニ說者ノ難スル所ナリ况シヤ頭腦ノ如キハ内景ノ結構最精緻ヲ極ムル部ナレハ愈其難キトヲ察スヘシ故ニ強テ此部ヲ辨鮮セニハ唯目前實物ニ徵メ指示辨說スルヲ勝リトス』抑此書ノ如キハ專ラ簡約ヲ主トメ撰フ所ナレハ固ヨリ其么微不可測ノ事件ヲ確鑿スルニ暇ナシ仍テ唯其大略ヲ記載シ旁ラ一二圖式ヲ掲ケ閱者ヲメ彼此相照シ以テ脳内造構ノ概景ヲ察セシメンコト要スルノニ
頭顱ハ頭蓋十顔面ノ兩部ニ分ツ』閱者茲ニ第十六

圖ヲ再披セハ縱割セル頭部ノ右半形ヲ視ルヘシ即^甲ハ頭蓋ノ半面ニメ脳腔ハ此蓋底ニテ鼻孔^乙ト分隔ス又第十四圖ハ頭蓋底ヲ上面ヨリ視ル處ナリ即^甲ハ額骨ノ割痕ニメ此底面ノ中位ニ嵌ル一骨ヲ篩骨^乙トシ其左右平面ヲ額骨ノ眼窠上ニ當ル部トス此骨ノ後面ニハ所謂ル蝴蝶骨ヲ接ス圖中戊^戊ヲ蝴蝶ノ兩翅トス其中央ノ較陷凹スル處ヲ都^レ兒格鞍ト名クコレヲ蝶身ノ上腰トス此鞍ノ後面ハ斜下ニ變曲メ延髓孔^乙ノ一部ヲ形クリ此部ノ左右ニ接スル庚^庚ヲ岩様骨^甲頸骨^乙トシ

其後面ニ連ナル丙丙ノ枕骨トス以上舉ル頭蓋ノ底面ハ頭腦ヲ承テ其中ニ盛リ諸骨相圍テ其外ヲ保護ス詳ナルコハ初編ノ骨格條下ト參照スヘシ

第五十五圖ハ頭蓋ノ巔頂ヲ除キテ其中ニ頭腦ノ充實スル處ヲ側面ヨリ視セシム但腦ノ表面ハ轉廻盤曲メ猶鳥ノ腸ノ如シ因テコレヲ脳ノ摺^レ辨ト曰フ脳ヲ上面ヨリ觀レハ前後ニ亘リテ中徑一道ノ脣裂アリ以テ左右ニ披離ス

全腦ヲ分テ大腦及小腦トス但今本圖ニ徵スル者ハ大腦ノ上際ニメ小腦ハ大腦ノ下延髓孔ノ後ニ

タルヲ以テ見ルヘカラス第五十六圖ハ全腦ヲ頭蓋中ヨリ取出シ翻^{ツバウ}倒メ其底面ヲ視セシム即^ニ三ハ大腦ノ底面ニメ皆摺^レ辨アリ主^ミハ小腦ノ底面ニメ摺^レ辨ナリ只一面並行ノ細溝アルノミ小腦モ亦中徑ノ脣裂ニ由テ左右ニ披離入故ニ脳ハ大小脳共ニ左右ノ偏體ヲ指メ脳ノ半規形ト曰フ然^ニ大腦ハ唯前後ノ部ノミ披離メ中部ハ左右ノ髓質相接シ小腦ハ唯後部ノミ披離メ前部ハ左右ノ髓質相附ス

第五十七圖ハ全腦ヲ半截メ大腦ノ右ノ半規形画

卷四
丙ト小脳ノ右ノ半規形定トヲ似シ旁ラ諸神經ノ
脳ヨリ起ル所ノ状ヲ示ス即^サ圖中ノ陽色^己ハ大脳
ノ髓質左右ヨリ相接スル處ヲ半截セル割面ニメ
此部ノ上邊ヲ胼胝體ト曰^コ又本圖ヲ一覽セハコ
レニ由テ大脳ハ其虧裂間ニモ褶隣アルヲ徵スヘ
シ

脳ノ實質ハ甚柔軟ナレ仄亦能^シ其本形ヲ維持スル
ニ足リ其質ハ白髓ト淡黒髓ヨリ成ル大脳ハ白髓
中ニ實メ淡黒髓外ヲ形クリ小脳ハ中ノ白髓ト外
ノ淡黒髓ト相錯ルヲ以テ之ヲ半截スレハ猶樹枝

上髪靄タル理歟ヲ呈ス^{其狀第十五}圖ノ如シ其他脳内ノ纖
細ナル部分ヲ詳論スルハ却テ閱者ノ煩雜ヲ厭シ
カ爲ニ一切爰ニ略ス

第五十七圖ノ戊ハ延髓ナリ延髓ハ畢竟頭蓋内ニ
匿タル脊髓ノ上端ニ過ス其根ハ脳ヨリ起リ延髓
孔ヲ徹リテ脳外ニ出ツコレヨリ以下ヲ脊髓ト^カ
延髓ノ脳ヨリ起ル處ニ於テ一個ノ顆竈^己アリコ
レヲ派^ハ律橋ト名ク小脳ノ半規形此顆竈ニ由テ
左右ヨリ附接ス^{延髓ノ後際ニハ}又延髓ハ此橋
下ニ接スル處ヨリ二條ノ細帶^全ヲ形クル之ヲ大

脳莖脚一名ト曰フ然レ通常ハ唯延髓ノ脳底ヨリ起ル處ヲ概稱メ脳莖ト曰フ

前圖中庚ノ號ヲ四疊體トス此體ノ前際ハ左右半規形大腦ノ大窿起ニ接ス此窿起ヲ視神經床ト名ク其他脳内ニハ種種ノ空隙アレ凡悉ク略メ唯其大脳中ノ胼胝體包ニテ分隔セル一雙ノ空隙ヲ示スノミ

小脳ハ一雙ノ短帶脚一名ニテ延髓ニ連ナリ又一雙ノ細帶臂一名ニテ派璐律橋ニ接シ爾餘ハ一雙ノ皺束帶ニテ大脳ニ聯ナル者トス

右ニ舉ル脳ノ白髓ハ神經纖維ト其體ヲ同フシ淡黒髓ハ神經胞體ト其質ヲ等フス就中淡黒髓ハ白髓ヨリ血管ヲ絡フコ多ク其質モ亦コレヨリ差軟カナリ

此他脳ニハ數層ノ膜アリテ其全圍ヲ被包ス即其最外ニハ一層ノ堅韌ナル纖維質膜アリテ蓋殼ノ裡面ニ襯附スコレヲ堅腦膜ト曰フ是膜延展メ中徑ノ脣裂内ニ被ル者ヲ鎌状膜ト曰フ小脳ノ脣裂ハ別ニ名ケテ小脳ノ被フ者脳ノ鎌状膜ト云大脳ノ下面ト小脳ノ上面ト相接スル際ニハ一層ノ膜アリテ横ニ開張スコレヲ幕

状膜ト曰フ是皆脳ヲ左右上下ヨリ逼壓セシメサルカ爲ニ設ル所ナリ又堅腦膜ノ下ニハ至薄ノ沴乙膜アリテ外ハ堅腦膜ニ襯著シ内ハ脳面ノ深淺盤曲ニ隨テ徧ク全面ヲ包ムモノ猶^ホ胸腹膜ノ腔内ヨリ延展メ諸臟ヲ裹ムカ如シコレヲ蛛絲膜ト曰フ其他最下ニハ至薄ノ蜂窠質^{タク血絡}ヲ組會スアリテ堅ク脳ノ實質ニ附着シ兼テ其空隙内ヲ周被スコレヲ軟腦膜ト曰フ

脊髓ハ上際ノ頭蓋内ニ匿ル、處ヲ延髓トス全形ハ猶^ホ圓柱ノ如ク其始ハ脳ニ起り延髓孔ヨリ出テ

脊骨内ニ中實シ漸ク尾端ニ至レハ漸ク細ク成リ以テ宛一條線ニ終ル者ナリ脊髓ノ全體ニモ亦前後兩面ニ徹^トタル一道ノ細溝アリテ髓質ヲ左右ノ半規形ニ分ツコ猶^ホ大小脳ニ於ルカ如シ脊髓モ亦脳髓ノ如ク白髓ト淡黒髓ヨリ成ル者ナレモ唯脊髓ハ淡黒髓中ニ實メ白髓外ヲ横斷メ其割面ヲ示ス覽者宜シクコレニ由テ髓質ノ黑白相錯ル形ナド前後兩面ニ透リタル細溝ノ状トヲ察スヘシ此他脊髓ハ脳ヨリ延展セル堅腦膜ト蛛絲膜トニ由テ其外

面ヲ周被ス

次ニ舉ル第五十九圖ハ神經中心系ノ大略ヲ視ス
即⁴大腦^亾ト小腦^亾ハ後面ヨリ見ル所ヲ寫メ其左
右ニ披離スル状ヲ示シ又脊髓ノ腦ヨリ起リテ薦
骨ニ至ル際ヨリ神經ノ起ル處ヲ併示ス隨テ此腦
ト脊髓<sup>即中
心系</sup>ヨリ生スル神經ノ性情ハ左ニ於テコ
レヲ審^{ウカ}ニスヘシ

神經ハ白色ノ線條ニメ脳ト脊髓ヨリ起リ以テ身
體ノ諸部ニ徧布ス神經ノ本質ハ極微ノ纖維<sup>即神
經纖維</sup>相合メ較太キ纖維ト成リ此纖維更ニ相集テ一

條ノ神經ト成ルモノ猶極微ノ繭絲相聚テ一縷ノ
絲ヲ生スルカ如シ又斯ク相合メ太キ纖維ト成ル
者各其外面ニ至薄皮ヲ被リ神經自體ニモ亦固有
ノ莢膜アリテ此纖維ノ外皮ニ聯ナル者コレヲ神
經膜ト謂フ此膜質ニハ無數ノ細血絡アリテ血ヲ
神經ニ輸リ以テ其質ヲ養フコト司ル
右ノ如ク神經ヲ組織セル神經纖維ハ悉ク中心系
ヨリ起リテ其末端ハ體中ノ一部ニ終ル者ナリ蓋
神經纖維ノ自體ハ渾身ヲ循ル際ニ於テ分レス合
セス終始一道ニ貫行スルヲ性トス然ニ神經自體

ハ固ヨリ其循行ノ際ニ於テ往往分派シ又兩支相
合スル者猶動脈ニ異ナラス唯神經ノ分派スル處
ハ其幹ノ神經纖維ヲ他ニ分チテ新ニ別個ノ外膜
ヲ賦與シ斯ノ如ク漸ク岐メ漸ク細ク成リ以テ末
端ノ一部ニ終ル又兩支相合スル状ハ或ハ此神經
彼神經ト密ニ接メ外膜ヲ俱ニシ或ハ本說ノ如ク
分派メ其一支ヲ他ノ神經ニ接スル者ナリ尚詳ナ
ルコハ第六十圖ニ就テ視ルヘシ即_甲ハ六條ノ纖
維_イ_二_木ヨリ成ル一條ノ神經_戊ハ五條ノ纖維_下
_四ヨリ成ル一條ノ神經ナリ今_甲神經_丁ノ處ヨ

リ分派スル寸ハ三條ノ纖維_三_木他ノ纖維_一_口ヨ
リ分レテ右ニ行キ新ニ別個ノ外膜_{中黒色}_圖_{徵ス}ヲ賦
與シ其右ニ分レタル一支ハ戊神經ト_己ノ處ニ合
メ一條ノ纖維_三_庚ノ一支ニ分千餘ルニ條ノ纖
維_木ハ戊神經ノ纖維ト縱横メ其纖維_二ト共ニ室
ノ一支ヲ形クルナリ然庄是亦神經分派ノ大略ナ
レハ必モ個様ノ性情ヲ爲サス或ハ稀ニ此状ヨリ
モ差錯雜スル者アレハ固ヨリ一定メ名状ス可ラ
ス又假令神經ハ何的ニ分派接合スル庄其纖維自
體ハ必ス始ヨリ終リ迄一道ニ貫行スル者タルヲ

知ルヘシ

數條ノ神經相集テ無數ノ支別ヲ錯綜スル者アリコレヲ神經叢ト曰フ其状ハ猶毛細脈ノ網状ヲ爲スニ異ナラス

又神經ノ循行スル際處處ニ於テ球圓或ハ橢圓ノ結節ヲ爲ス處アリ即_レ是所謂ル神經纖維ト神經胞體ノ相依テ成ル者ナリコレヲ神經節ト曰フ神經ハ大率組織内ニ直行メ猶血脈ノ如ク蜿蜒彎曲スルコナク又大動脈ノ循ル處ニハ必ス許多ノ神經其傍ニ沿行スルヲ見ルナリ

神經ノ纖維ハ中心系ノ纖維ヨリ起リ脊髓ノ纖維ハ脳髓ヨリ分ル、ヲ以テ畢竟意識神經ノ纖維ハ皆脳髓ヨリ起ル者トス但此神經ノ中心系ヨリ起ル所ノ根本ハ未詳ニセスト雖_ル唯其末端ハ仔細ニ穿鑿メ略景状ヲ知ルヲ得タリ乃_レ輓近ニ至ル迄人皆謂ラク神經ノ末端ハ其終リニ分派セル細支雙方ヨリ彎合メ宛_ク状ヲ成ス者ナリト然_ニ當今精密ノ檢索ニ由テ全ク其實ノ否ラサルヲ知レリ即_レ夫一道ニ貫行スル所ノ神經纖維末端ニ至レハ初_ニテ微細ニ分レテ各彎曲シ其杪末ハ一部ノ組織

内ニ終リテ見ル可ラス第六十一圖ハ神經ノ末端筋肉ノ一部ニ終ル處ノ状ヲ示ス即_天_地ハ二條ノ筋纖維_甲ハ神經ノ支別_乙ハ末端ノ細支別ナリ閱者コレニ依テ其一支_丙ハ筋纖維ノ膜質ニ循リ一_丁ハ此纖維ノ實質ニ入テ終ル處ヲ見ルヘシ以上辨シ了レハ隨テ下ニ各個ノ意識神經ヲ略説スヘシ

神經ハ其腦ト脊髓ヨリ起ルニ拘ラス孰モ皆其左右ヨリ對對相起リ一ハ右ノ半身ニ循リ一ハ左ノ半身ニ行テ諸部ノ知覺運動ヲ司ル者トス乃_タ腦神

經ハ猶第五十六及第五十七圖ニ於テ視スカ如ク大腦及延髓ヨリ起リ頭蓋底ノ小孔ヨリ出テ、諸部ニ循行シ左右合メ十二對ト成ル各其用ト名トヨ異スル者左ノ如シ

- 第一對 嗅神經 前圖三後圖三
第二對 視神經
第三對 動眼神經
第四對 滑車神經
第五對 三叉神經
第六對 翼引神經

第七對

顔面神經

〔七〕

第八對

聽神經

〔八〕

第九對

舌咽神經

〔九〕

第十對

迷走神經

〔十〕

第十一對

副神經

〔十一〕

第十二對

舌下神經

〔十二〕

右ノ脳神經ハ頭蓋底面ノ小孔ヨリ出テ、悉ク脳外ニ分派シ只第二對ハ脳内ニ分ル、以テ顔面及頸項ノ諸器ニ循リ就中第十對ハ獨リ遠隔ノ部ニ走ル者ナリ即此神經ハ延髓ニ起リ其孔側ノ小孔

ヨリ出テ、頸項ヨリ胸腔ニ入り胃管ニ沿テ横膈膜ニ行キ胃ノ外膜ニ終ル其際ハ猶無數ノ支別ラ生メ氣喉。氣管。肺。胃管及横膈膜ニ布蔓ス脊髓ヨリ左右合メ三十一對ノ神經ヲ生スコレヲ脊髓神經トス是神經ハ兩椎骨ノ接際ニアル細孔ヨリ出テ、支別ヲ爲シ以テ體幹及四肢ノ諸部ニ徧布ス即第六十二圖ニ於テ脊髓神經ノ概畧ヲ示ス尤。腦神經ハ圖中別ニ畫カス唯符號ノ字ヲ記スルノミ

脊髓神經ヲ分テハ始ノ八對ヲ項神經トシ次ノ十

二對ヲ背神經トシ次ノ五對ヲ腰神經トシ次ノ五
對ヲ薦骨神經トシ終ノ一對ヲ尾骶神經トス而メ
項神經ノ始四對ハ圖中〔三〕〔四〕〔五〕ノ符ニ由テ徵ス
其次四對ハ背神經ノ初對ト間錯メ神經叢ヲ形ク
リ左右ノ手神經此處ヨリ起ル爾餘十一對ノ背神
經ハ胸腔ニ行テ諸部ニ徧布シ腰神經ハ下體ノ諸
部ニ循リ其支別ハ多ク薦骨神經ノ支別ト交錯メ
一大神經叢ヲ爲シ左右ノ足神經此處ヨリ生ス
其他神經ノ循行スル状ハ第五十九圖ニ就テ略察
スヘシ圖中〔戊〕ノ號ヲ項間ノ神經叢トス是手神經

〔己〕ハ中心神經〔庚〕ハ正肘骨神經〔辛〕ハ
内側ノ皮神經〔壬〕ハ轉肘骨神經〔癸〕ハ
〔癸〕ノ符ヲ肋間神經トス是背神經ノ支別肋間ニ循
ル者ナリ〔子〕ノ號ヲ腰間ノ神經叢トス是足神經ノ
起ル處ナリ但足神經ハ此部ヨリ起ル者ヲ股神經
トシ〔丑〕ノ部ヨリ分ル、者ヲ坐骨神經トシ其漸ク
下行メ支別スル者ヲ正腿骨神經〔寅〕輔腿骨神經〔卯〕
及腓腸ノ皮神經〔辰〕トス尚詳ナルコハ此ニ略ス
脊髓神經ノ起ル處ニハ前後一雙ノ根アリ第五十
八圖ハ脊髓ノ神經ヲ生スル一部ヲ横斷メ其前根
〔丁〕ト後根〔己〕ヲ示ス圖中此根中ニ微膨起スル處〔丙〕

アリコレヲ神經節トス又第六十三圖ハ此脊髓ノ
一片ヲ其側面ヨリ視ス即^丁ハ前根^乙ハ後根^丙ハ
神經節^戊ハ神經トス其他腦神經ノ第五對^{即_三又_{神經}}
ハ猶^ホ脊髓神經ニ均シキ一雙ノ根アリテ其後根ニ
結節アル者タルヲ知ルヘシ

交感神經系ノ連屬ハ其大要左ノ如シ即^ナ項背及胸
腹ノ兩腔ニハ脊髓神經ノ椎骨ヨリ出ル兩側ニ於
テ左右對對ノ結節アリ故ニ脊骨ノ左右ニハ總計
二十四或ハ二十五ノ結節ヲ羅子一條若ハ二條ノ
神經ニテ左右兩節ノ間ヲ鍵接ス按^{スルニ編中或}
^{運化神經ト謂}

ヒ或ハ神經節系ト謂フ者ハ畢竟皆此交感神經系
ヲ謂フナリ蓋其一物異名アルハ唯コレヲ體ト用
トニ由テ
分ツノミ

交感神經系ノ第二屬ヲ神經叢トス即^丁此叢ハ神經
節ヨリ生スル支別ト腦神經及脊髓神經ノ支別ト
交錯メ成ル者ナリ斯ク種種ノ神經間錯メ成ル神
經叢ノ中ニモ亦自個ノ結節アリテ此節ヨリ本來
ノ交感神經ヲ生ス此神經ハ殊ニ行血器呼吸器消
食器及分泌器ニ循リテ其器質ニ終ル者多シ
第一項神經ノ結節ハ其處ヨリ神經ヲ分派メ内頸
動脈ト俱ニ胸腔ニ入り脳神經ノ支別ト交結メ一

個ノ神經叢ヲ形クル之ヲ内頸動脈叢トス其他脊
髓ノ上際ヨリ尾端ニ至ル間ニ於テ數多形クル所
ノ神經叢ヲ一記載スルハ無用ノ辨ニ屬スルヲ
以テ此ニ略ス閱者宜シクコレヲ類推スヘシ然ニ
唯此ニ所謂ル心叢胃管叢及肺叢等アリテ彼此相
連ナリ就中其胃管叢ト肺叢トハ迷走神經ノ支別
交錯メ成リ又腹部ノ上腕ニ當リテ一大叢アリコ
レヲ大陽叢是叢中ノ最大者ナリト名ケ其他横膈膜叢胃
叢及肝叢等アリテ皆此大陽叢ニ聯ナル者トス但
神經叢ハ夫結節ノ兩間ヲ鍵接セル神經ノ支別ヲ

雜フル少ナク概脳及脊髓神經ノ支別ヲ交錯シ
或ハ叢内ノ結節ヨリ生スル神經ヲ夾雜メ成ル者
ナリ蓋コレニ由テ觀レハ交感神經ト雖復獨立ノ
一系ニ非テスメ皆脳ト脊髓トニ關カルノ彰シ
又交感神經ハ脳及脊髓神經ノ如ク白色ナラス微
赤クメ質甚軟カナリ其形状モ亦コレト異ナリテ
左右兩側ヨリ對對起ル者ニアラス
以上神經系ノ連屬ヲ說了レハ隨テ次ニ神經ノ功
用ヲ審ニセシムヲ要ス

神經功用之論

意識神經ハ本人身ノ知覺ト運動トヲ介スル所ノ
一經絡ナリ蓋人身ノ外物ニ應スルヤ必ス神經纖
維ノ末端其物ニ抵觸シ其刺衝ヲ受テコレヲ脳ニ
達ス脳ハ則精神ノ府ナレハ其感應ヲ意識ニ受テ
主宰シ以テ寒熱痛癢ヲ覺悟ス是ヲ神經ノ知覺機
トス又意識ノ令ヲ神經ヨリ一部ノ筋肉ニ傳ヘテ
収縮セシノ以テ固有ノ運動ヲ起ス是ヲ筋肉ノ觸
動機トス故ニ一身萬機ノ政_{運動}知覺ハ皆腦府ノ權ニ
アリテ神經ハ唯外物ノ刺衝ヲ受テコレヲ脳ニ奏
ヘ意識ノ令ヲ受テコレヲ筋肉ニ傳フルノニ但此

神經ノ傳奏ニハ斯ク二様ノ方嚮アリテ一ハ其刺
衝ヲ神經纖維ノ末端ニ受テ諸部ヨリ脳ニ達シ一
ハコレヲ神經纖維ノ本根ニ受テ脳ヨリ諸部ニ傳
フル所以ハ學者最此ニ寓目センヲ要ス乃今此方
嚮ニ隨テ神經ノ作用ヲ分テハ其周圍_{諸部}ヨリ中心
脳ニ達スルヲ合心傳機ト謂ニ中心ヨリ周圍ニ傳
フルヲ離心傳機ト謂フ
以上說ト雖亦各個ノ神經纖維ハ刺衝ノ感ト意識
ノ令トヲ兼子司ル者ニアラス審ニ言へハ一條ノ
神經纖維ニテ合心傳機ト離心傳機トヲ併セ主ル

者ニアラス乃^ナ此兩機ヲ司ル神經ノ纖維ハ各本性
ヲ異ニメ其知覺ヲ主ルヲ知覺纖維トシ運動ヲ司
ルヲ運動纖維トス故ニ甲ハ決メ離心傳機ニ關カ
ラス乙ハ絶テ合心傳機ヲ為スノ莫シ然レ古來解
體科ノ檢索ニ於テ未^タ此ニ纖維ノ殊別アル徵ヲ見
サレハ復何^カ的ノ本性ニ由テ然ルカ未^タ其奧妙ノ理
ヲ詳^{アガ}ニセス畢竟唯コレヲ今日ノ實事ニ徵メ確證
スルニ過^カ但^シ右ニ謂フ所ハ神經纖維ノ性情ニメ
神經自體ノ如キハ固ヨリ是例ニアラス即^ハ其純ラ
知覺纖維ヨリ成ル者ハ之ヲ純粹ノ知覺神經トシ

其全^タ運動纖維ヨリ成ル者ハ之ヲ純粹ノ運動神
經トス又其知覺纖維ト運動神經トヲ間錯メ成ル
者ハ之ヲ錯間神經トス但^シ此間錯神經ト雖^ク其末端
ハ必ス分派メ純粹ノ知覺支ト運動支トニ終ルヲ
常トス

神經ハ皆脳ト脊髓ヨリ起リテ身體ノ諸部ニ終ル
者ナレ凡^タ其感應ヲ傳フルト運動ヲ起スノ二様ナ
ル方嚮ニ隨テ見ル寸ハ又神經ノ本末ヲ二般ニ分
チ稱セサルヲ得ス即^ハ此目的ニ隨テ言ヘハ運動神
經ハ脳ト脊髓ヨリ起リ其際ニ無數^{アバメ}分派メ身體ノ

諸部ニ行キ以テ筋肉ノ質ニ終リ知覺神經ハ身體ノ諸部ヨリ生シ其漸ク合メ漸ク太キ神經ト成リ以テ脳ト脊髓ノ質ニ終ルモノ猶夫動脈ノ心臓ヨリ起リテ諸部ノ毛細脈ニ終リ靜脈ノ毛細脈ヨリ生メ心臓ニ終ルカ如シ故ニ知覺神經ト運動神經トハ全ク其本末ヲ相反スル者ト做メ看ルヘシ純粹ノ知覺神經ハ決メ運動ヲ起スノ能ハス又純粹ノ運動神經ハ絶テ感應ヲ傳ルノ能ハス今試ニ生獸ヲ捕ヘ其純粹ノ知覺神經ヲ剥露メ此一部ニ抵觸スレハ獸能ク痛ヲ覺フレ疋轉筋ヲ起サヌ又

其純粹ノ運動神經ニ抵觸スレハ此神經ノ循ル部位ニ於テ忽轉筋ヲ起ス又間錯神經ニ抵觸スレハ必ス其部ニ痛ト轉筋トヲ生ス

又獸ノ筋肉ニ循ル一部ノ運動神經ヲ截斷スルニ毫モ痛ヲ知ラス隨テ其截口ノ上端ニ抵觸スルニ復痛ヲ覺エス轉筋ヲモ起サヌ即是運動神經ノ原知覺ヲ司ラサルト其腦系ノ連屬ヲ絶レテ筋肉運動ノ本ヲ失フカ爲ナリ然ニ唯其截口ノ下端ニ抵觸スレハ其神經ノ循ル部ニ於テ忽轉筋ヲ起ス蓋此轉筋スル所以ハ其筋肉ト抵觸部ノ際親シク連

屬スルヲ以テ其刺衝猶^モ意識ノ如キ感應ヲ爲スニ
係ル又其始神經ヲ截斷セシ時刺シキ筋肉ノ摘搦
ヲ發セシモ猶^モコレカ爲ナリ

又獸ノ知覺神經ヲ截斷スレハ其部必ス劇痛ヲ發
スレ凡全ク截リアルニ隨テ速^カニ鎮靜ス然ニ其神
經支別ノ循ル處ハ悉ク死痺メ假令ユレヲ刺切ス
ル凡決メ痛ヲ覺エス隨テ其截口ノ下端ニ抵觸ス
ルニ聊^カモ痛ヲ知ラス即^ト是^ト腦系ノ連屬ヲ絶ル、ニ
由テ其刺衝ヲ腦ニ達シ得サレハナリ然ニ又截口
ノ止端ニ抵觸スレハ忽^チ其部ニ痛ヲ生ス即^ト是^ト神經

ノ截口ヨリ以上ハ未^タ腦系ノ連屬ヲ失ハサルニ由
テ其刺衝ヲ腦ニ傳フルヲ得レハナリ本文中截口
フハ神經ノ腦ニ屬スル方ヲ云ヒ下端ト謂フハ其身體諸部ニ屬スル方ヲ云フ其他以上以下ト謂ノモ亦皆是例ニ做フ

以上所說ノ試驗ハ本神經ニ合心傳機ト離心傳機
アルヲ以テ其理固ヨリ然ラサルヲ得ス然ニ亦意
識ノ感應ト筋肉ノ運動ヲ起スヘキ刺衝ハ強干神
經ノ末端ニ限リテ抵觸スルヲ要セス唯是人身平
素ノ狀態ニ於テ謂フ所ナリ故ニ或ハ神經ノ中途
ニ於テ刺衝ヲ受ルヲアリ然ル寸ハ之ヲ其部ノ神

經纖維ニ受テ脳ニ達シ隨テ又以下ノ部ニ運動ヲ起スモノ猶常ニ異ナラス蓋本編ヲ讀ム者右ニ舉残恩ナルヲ厭フ「シ然ニ亦是古往今來生理一ハ甚得ス若夫萬物ノ靈ニ就テ其貴要ノ知覺ヲ珍サルヲ途ヨリハ寧獸類ヲ以テコレニ代ント謂フカ如キハ可戮姑ク論ヲ闇ス唯其好新術奇ノ爲儀リニ生類ヲ殺メサルヲ得シヤ戒メキニアラス豈戒メタルヲ得シヤ

神經纖維ハ其循行スル際ニ於テ終始一道ニ貫通スルヲ以テ其作用モ亦自ラ相分・テ營サルヲ得ス乃知覺纖維ハ其末端及中途ニ於テ刺衝ヲ受ル寸ハ只管此纖維一個ノ力ニテ其刺衝ヲ脳ニ達シ

以テ毫他ノ纖維ニ受ル刺衝ト混スルヲ莫シ運動神經ノ纖維モ亦コレト同一轍ナレハ只管意識ノ令ヲ其末終ル所ノ筋ニ傳ヘ儘其際他ノ纖維ニ聯ナル處アルモ決メコレヲ傳フルヲ莫シ故ニ一部ノ刺衝ハ必ス腦ニ奏メ其感應ヲ起シ意識ノ令ハ必ス一部ノ筋ニ傳ヘテ復其限局ヲ濫ルヲナシ或ハ一神經ノ幹ヲ剥露メコレニ抵觸スレハ其部ヨリ以下此文別ノ循ル處悉ク痛ヲ起メ宛暴ニ其部ヲ刺衝サルカ如シ喻ヘハ今肘ノ太キ神經ヲ刺衝スレハ必ス其支別ノ循ル腕ト指ト一痛ヲ覺

ユルカ如シ故ニ人若コレヲ臆察スル寸ハ知覺神
經モ亦離心傳機ヲ司ル者ナラシコト疑フヘシ然
庄其實ハ決メ否ラス又此神經纖維ハ必ス合心傳
機ヲ爲メ其刺衝ヲ腦ニ達スルノ明シ然ルニ却テ
其刺衝ヲ受サル部ニ痛ヲ覺ユル所以ハ神經纖維
ノ末端ニ固有ノ知覺機ヲ具フルカ爲ナリ故ニ神
經ノ纖維ハ其循行ノ際ニ於テ何ノ部ニ刺衝ヲ受
ル庄精神ニ得ル所ノ知覺ハ必ス纖維ノ末端ニア
リテ猶其處ヲ暴^ムニ刺衝サル、カ如シ之ヲ要スル
ニ一部ノ神經纖維ヨリ刺衝ヲ腦ニ奏セハ精神コ

ニ受テ必ス其未端ニ轉歸ス喻ヘハ指頭ハ手神
經纖維ノ未端終ル處ナレハ知覺最敏捷ニメ此神
經纖維ニ固有ノ知覺ハ全ク此處ニアリ又此神經
ハ脊髓ヨリ起リ脊髓ハ腦ノ餘リナルヲ以テ脳指
相連屬ス然ルニ其指ヨリ以上ノ部ヲ漸次ニ刺衝
メ腕肘脣及脊髓中ニ至ルモ其神經纖維ハ必ス固
有ノ知覺ヲ腦ニ傳ヘ精神コレヲ主宰メ猶指頭ヲ
刺衝スルカ如キヲ覺エ若夫外科術ニ於テ一部ノ
神經ヲ截斷スレハ却テ近傍ノ部ニ切痛ヲ覺エ又
轉肘ヲ打撲スレハ其腕指ノ外側ニ延テ劇痛ヲ起

ス等皆是理ヲ推メ知ルヘシ。四肢ニ既ニ陳悉ニ與曾テ創傷或ハ脱疽等ニ罹リテ肢節ヲ鋸斷セシ者年經テ後現ニ患部ノ痛ヲ訴フルヲアサ例之右足ノ脛以下ヲ失ヘル者數年ノ後偶右跗ノ痛ヲ覺フルカ如シ是甚奇怪ニ似タレ疋其實ハ聊モ異シムニ足ラス乃今假令脛以下ノ足神經ハ已ニ喪フト雖尚舊ノ神經纖維ハ其創痕中ニ殘ルヲ必セリ故ニ此纖維異常ノ刺衝ニ觸レハ必ス舊モト跗跟ニ固有ノ知覺ヲ腦ニ傳ヘテ其痛ヲ精神ニ感スルモノ猶昔日ノ健脚ニ於ルカ如シ蓋斯ク神經ノ功用ヲ

究々其目前失ニシ肢節ノ痛ヲ覺フルト謂フモ固ヨリ生理ニ適フ所トス

神經纖維ハ各個ニ循行シ又各個ニ其作用ヲ營ムヲ以テ知覺纖維ヨリ腦ニ達スル感應ヲ他ニ轉移セス運動纖維モ亦其同一轍ナルヲハ既ニ前條中ニ論スルカ如シ然ニ是状ハ唯神經纖維ノ周圍諸部ヲ循ル際ニ於テノミ謂フ所ナリ又中心内脳及脊髓體ニ於ルカ如キハ其感應ヲ此纖維ヨリ他ノ纖維ニ傳フル者トス故ニ此中心系交感ノ理ニ依テ夫兩處一時ニ起ル所ノ運動及知覺ヲ究明スヘシ例之

食指ヲ動セハ他指共ニ必ス搖キ片眼ヲ上張セハ
片眼俱ニ必ス上竄スルカ如シ又知覺神經ニ於ル
モ同一般ニメ例之一齶齒ノ痛モ近傍ノ齒牙共ニ
痛ミ脇内ニ蛔蟲ヲ生スレハ鼻孔ニ癢痛ヲ覺ユル
コ間アルカ如シ其他個般ノ顯證甚多ケレハ枚舉
スルニ暇アラス蓋是理ハ本運動神經ノ纖維ト知
覺神經ノ纖維トノ際ニ於テ自ラ相通スル處アル
ニ係ルナリ然庄亦上ニ謂ルカ如ク其纖維ノ周圍
ヲ循ル間ニハ決メ斯ク相通スルノ徵ヲ見ス即チ食
指ヲ動セハ他指ノ共ニ搖ク所以ハ全ク其意識ノ

令ヲ食指ニ循ル神經ノ根ニ傳フル寸脳内ニ於テ
已ニ其他指ニ循ル神經ノ本ニ交感スル力爲ナリ
但全ク意識外ニ在テ纖維ヨリ纖維ニ傳フルナリ
衝ヲ受ル寸ハコレヲ脳ニ達メ痛ヲ生ス然庄若其
脳ニ感スル刺衝ヲ近傍ノ歯ニ循ル神經ノ根ニ傳
フレハ隨テ其歯ノ痛ヲ起スナリ

又脳内ニテ知覺神經ノ根ヨリ運動神經ノ根ニ刺
衝ヲ交感スル寸ハ其神經ノ循ル部ニ於テ忽運動
ヲ起ストアリコレヲ列布^{レキ}歴^{レキ}斯運動ト謂フ按スル
歴斯運動ハ方今西醫ノ專ラ唱フル一種ノ交感運動ニメ即中心系交感ノ運動ヲ謂フナリ未譯字

其意味ヲ盡スヘキ者大ケレハ姑ク原名ヲ存メ後
ノ高明ヲ俟ツ閱者草草者過メ常ノ交感ト混スル
コ勿但シ此運動ハ概^{アツ}擦^{ソグリ}摩撫等ノ如キ輕微ノ刺衝
ヨリ起ルヲ多ク其劇甚ノ刺衝ニ由ル者ハ甚稀ナ
リ就中此運動ハ人身ノ健態ニ起ル者アリ又病状
ニ發スル者アリ例之眼ヲ急擊スレハ忽^ハ瞬動シ飲
食ヲ嚥下スレハ舌筋ト氣喉筋ノ作用一時ニ起リ
鼻喉内ヲ刺衝スレハ噴咳及吐ヲ發シ小兒ノ種種
不明ノ刺衝ヨリ搐搦ヲ發スルカ如キ以テ知ルヘ
シ尚^ホ此運動ノ詳ナルヲハ後篇ニ譲リテ此ニ略ス
其他神經ノ感傳力ハ甚速ナレハ其時限得テ量ル

可カラス故ニ知覺神經ノ末端始^テ刺衝ヲ受レハ
意識已ニ感シ意識始^テコレヲ運動神經ニ傳フレ
ハ筋肉已ニ運動ス

又神經ノ感傳力ハ諸種ノ因ニ由テ或ハ撲滅シ或
ハ抑遏スヘシ例之神經ノ一部ヲ截斷スレハ忽^ハ
用ヲ廢シ峻烈ノ酸類或ハ亜爾加里鹽ヲ服スレハ
神經ノ體質ヲ減損メ其力ヲ遏止スルカ如シ又夫
神經ヲ截斷セシ後モ其截口ヨリ以下ハ尚^ホ其機力
ヲ存スルヲ以テ截口ノ下端ヲ刺衝セハ必入其支
別ノ循ル部ニ於テ轉筋ヲ起ス詳ナレ說ハ前然^レ庄

亦時日ヲ歴レハ此部ノ機力漸ク減メ終ニ其用ヲ
絶滅ス是本神經ノ感傳力ハ唯脳系ノ連屬ニノミ
係ルノ證ナリ

又適宜ノ刺衝ハ神經ノ感傳力ヲ奮起増盛シ劇烈
ノ刺衝殊ニ其持久スル寸ハ其爲ニ神經力ヲ削弱
シ或ハコレヲ撲滅ス然ニ若其刺衝ノ性各異ニメ
相替ル寸ハ害ヲ受ル「少ナシ又其刺衝ノ性各異ニメ
甚シカラサレハ暫時ノ後自ラ故ニ復ス」又血液運
行ノ路ヲ阻絶スレハ神經ノ用ヲ障ヘ麻酔薬ヲ服
スレハ神經力ヲ減損シ甚シキハコレヲ遏止ス

以上舉ル三種ノ神經ヲ區別スルヲ左ノ如シ即チ
純粹ノ知覺神經ニ屬スル者ハ

第一對即チ嗅神經

第二對即チ視神經

第八對即チ聽神經

第九對即チ舌咽神經又此神經ニハ運動ヲ司
純粹ノ運動神經ニ屬スル者ハ

第三對即チ動眼神經

第四對即チ滑車神經

第六對即チ牽引神經

第七對即頰面神經

第十一對即副神經

第十二對即舌下神經

間錯神經ニ屬スル者ハ

第五對即三義神經

第十對即迷走神經トス

其他三十一對ノ脊髓神經ハ悉ク間錯神經ニ屬ス
但此神經ノ脊髓ヨリ起ル處ニハ前後一雙ノ根ア
ル者猶上條ニ論セシ如ク然リ就中其後根神經節アル者ハ
知覺纖維ヨリ組會シ前根ハ運動纖維ヨリ織成

ス試ニ蝦蟆ノ脊髓ヲ剥露メ其後足ニ循ル神經ノ
後根ニ抵觸スレハ蝦蟆必ス痛ヲ覺エテ叫鳴スレ
凡復後足ノ諸筋聊モ縮動セス隨テ此神經ヲ後根
ヨリ截斷メ後足ヲ劇シク刺衝スルニ毫痛ヲ知ラ
サレ凡亦能ク此足ヲ縮動ス是即後根知覺ヲ司ル
ノ徵ナリ又其前根ニ抵觸スレハ忽後足ニ於テ掣
搐ヲ發スレ凡痛ヲ知ラス隨テ此根ヨリ截斷スル
ニ蝦蟆必ス叫鳴スレハ復此足ヲ動シ得ス是即前
根運動ヲ主ルノ證ナリ間錯神經ハ其脳ト脊髓ヨ
リ起ルニ拘ラス都テ知覺支ト運動支トニ分レ

テ甲ハ知覺アル部ニ行キシハ筋肉ノ質ニ循ルヲ
常トス以上說了レハ隨テ次ニ運化神經系即交感神經系ノ功用ヲ略說スヘシ

運化神經モ亦悉ク間錯神經ニ屬スル者トス審カニ
言ヘハ此神經ハ猶一經ニ兩用アリテ知覺ト運動
トヲ兼子司ル者ナリ然ニ此神經ハ唯意識ノ令ヲ
待スメ成ルノ差アリ即_ト其作用ハ左ノ例ニ由テ其
理ヲ究ムヘシ例之膽液ヲ總管ヨリ腸中ニ輸ル寸
此液一新メ刺衝物ト成リテ腸質ニ循ル神經ノ
末端ヲ刺衝ス是時其刺衝ヲ知覺支ヨリ神經茚ニ

達スレハ更ニコレヲ腸ニ循ル運動神經ニ傳ヘ以
テ腸ノ蠕動機ヲ誘起ス其他食物ノ刺衝ニ由テ胃
ノ蠕動機ヲ起シ血液ノ刺衝ニ由テ心臟ノ縮張ヲ
營ミ尿ノ刺衝ニ由テ膀胱ノ開闔ヲ為ス等ノ類皆
此理ヲ推メ知ルヘシ故ニ運化系ノ合心傳機ハ其
知覺纖維ノ末端ニ受ル感應ヲ神經茚ニ奏シ其離
心傳機ハコレヲ茚内ニ交錯セル運動纖維ニ傳ヘ
テ其末端ノ終ル處ニ固有ノ運動ヲ起スナリ
運化神系ノ知覺神經ハ斯ク其感應ヲ脳ニ傳ヘサ
ルヲ以テ固ヨリ意識ノ主宰ニ係サルヲ常トス然

凡稀ニ其常ヲ變スレハ亦運化神經ノ司ル處ニ於テ或ハ痛ヲ覺ユルコアリ喻ヘハ腸痛ノ如キ是ナリ乃腸ハ原意識神經ノ循サル部ナルヲ今此痛ヲ覺ユルハ何ソヤ蓋シ腸ハ固ヨリ運化神經ノ司ル處ナレ凡或ハ若膳液ノ過注酷烈ナルニ由テ其常ヲ變スル寸ハ必ス其刺衝ノ餘リヲ節内ニ間錯セル意識神經ニ傳ヘサルヲ得ス故ニ其時ハ脳ニ達メ痛ヲ覺ユルナリ

運化系ト雖モ本獨立一系ノ連屬ニ非サレハ其作用モ亦必ス脳及脊髓ニ關ラサルヲ得ス其徵ハ則中

心系ニ聯續セル運化神經ノ支別ヲ截斷スレハ直ニ其一部ノ運化カラ失フカ如キ以テ見ルヘシ然凡は論ハ只動物中ノ靈族ニ於テノミ謂フ所ナリ若夫先天廢疾ノ脳無キ者唯運化作用ノニニ由テ一命ヲ保續シ又夫蠹虫ノ運化系ノミ具フルカ如キハ固ヨリ共ニ論スル所ニアラス

以上說ク所ニ據レハ學者所謂ル列布^{レブ}歴斯運動ト運化作用トハ本同一轍ナルコト察スヘシ唯甲ハ神經ノ中心系ニ起ルトシハ神經筋ニ成ルトノ差アルノミ又夫形器ノ組織ヲ検査スルモ絶工テ運

化神經ノ徵ヲ見サル部ニ於テ現ニ運化ノ作用ヲ
營ム力如キハ抑其神經筋ノ作用ニ係ルカ或ハ脊
髓中ノ列布歷斯作用ニ由ルカ未其實ヲ詳ニシ難
シ畢竟コレヲ要スルニ三種ノ神經共ニ皆其意識
系ト運化系ト互ニ關涉メ判然ニ系ノ分無キ丁彰
ケシ然ニ是等ノ論ハ固ヨリ其煩雜ナルヲ以テ此
ニ記スルヲ得ス因テ次卷ニハ尚ホ知覺神經ノ作用
ヲ舉テ動體官能ヲ審ニ辨スヘシ

生理發蒙卷之七終

古河 橫山重遠草玄校

